PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-005906

(43)Date of publication of application: 11.01.1986

(51)Int.Cl.

B29C 39/16

// B29K105:04

(21)Application number : 59-126611

(71)Applicant: NICHIAS CORP

(22)Date of filing:

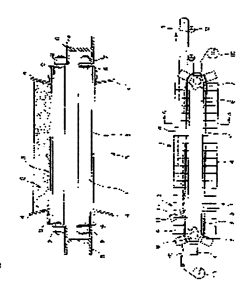
20.06.1984

(72)Inventor: KIKUCHI SHIRO

(54) METHOD AND APPARATUS FOR CONTINUOUSLY PREPARING SYNTHETIC RESIN FOAM (57) Abstract:

PURPOSE: To prepare economically a resin foam having excellent phisical properties and a desired form by composing an endless travelling belt for supplying and expanding foaming material of a flat making the bottom part and side plates inclining toward the outside at both upper side ends.

CONSTITUTION: When expansible liquid is supplied continuously to a conveyor 1 travelling at a constant speed to prepare a foam 14 by making an expanding reaction on the conveyor 1, the endless travelling conveyor 1 is composed both of many continuous slats 3 to form the bottom surface section and continuous opposing plates 4, 4 which incline toward the outside with a desired interval at both side ends on each slat 3 or are raised so that they are inclined by the expanding pressure of the foam toward the outside. They provide long grooves 5 which open toward the outside on the upper section.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-5906

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)1月11日

B 29 C 39/16 // B 29 K 105:04

7722-4F

審査請求 有 発明の数 4 (全8頁)

②特 顋 昭59-126611

切発 明 者 菊 池 四 郎

横浜市港南区港南台8丁目5番4~104号

⑪出 願 人 ニチアス株式会社 東京都港区芝大門1丁目1番26号

邳代 理 人 弁理士 飯田 伸行

明 織 書

1. 発明の名称 合成樹脂発 為体の連続製造方法 およびその装置

2.特許請求の範囲

(2) 一定速度で走行する無端走行コンベア上に合成街脂発泡体の発泡原液を連続的に供給し、前記コンベア上で発泡反応を行わせて合成街脂

(3) 一定速度で走行する無端走行コンペトとに合成樹脂発泡体の発泡原液を連続的に供給配列を発泡を存むせて、 一次を連続的に製造する装置において、 前配無路 世行コンペアは底面部を形成する連続が 立る かい は 発泡体の 発泡圧で外側に向けて 傾斜する いい は 発泡体の 発泡圧で外側に して 構成され、 前

記スラットと側板とで上部外開きの長尺受得が 形成されることを特徴とする合成樹脂発泡体の 連続製造装置。

3.発明の詳細な説明

この発明は合成樹脂発泡体を連続的に製造するための方法およびそれに使用する製造装置の 改良に関するものである。

常に高価で合成樹脂発泡体の製造費を上昇させ る欠点があり、さらに、強固で大がかりな側部 コンペアの間隔を変更することができないので、 ポード、パイプカバーなどの断熱材を得るため に 成形 した 合成 樹 脂 発 為 体 を 数 断 し て 製 造 す る 際に、 ボード、パイプカバーのサイズに応じて 放良のサイズの合成樹脂発泡体を選択すること ができず、そのため多量の裁断層が発生し、合 成樹脂発泡体を不経済に使用し、かつ利用価値 のない多数の数断層の処理に多くの経費を要す るなどの経済面での欠点がある。さらに従来の 手段においては、発泡原液が発泡反応の進行に 伴つて上方に発泡膨張し、側部コンペアに沿つ て上昇する段に、その境界近傍では岸浜等物理 的作用により発泡後期で著しい気泡の破骸が起 り、実用物性を持たないものが生成する欠点が

この発明は、上述した従来のすべての欠点を 解消するためになされたものであり、きわめて すぐれた物性を有する所望形状の合成樹脂発泡 特開昭61-5906(2)

しかしながら、合成樹脂発泡体の発泡をの発泡を作れていた。 合成樹脂発泡圧は非常に高いていた。 ないし ロ 5 kg/cm*)、 だ 右の側に で で 大きな応力が作用する ことと な 泡 田 に か で で 大きな 魔 世 性 で を す す る 必 要 が ま た を 取り扱が 煩雑で 高 度の技能を 安し、また非

体を経済的に製造するための方法およびそれに 使用する装置を提供することを目的とするもの である。

との発明による合成樹脂発泡体の連続製造方 法は、一定速度で走行する無端走行コンペア上 に合成樹脂発泡体の発泡原液を運統的に供給し、 前記コンペア上で発泡反応を行わせて合成樹脂 発泡体を連続的に製造する方法において、底面 部を形成する連続する多数のスラットと、各ス ラット上の両端部位に所要の間隔をとつて立設 された連続対向偶板とで構成された無端走行コ ンペアを使用し、前配スラットと興板とで形成 される長尺受膺の底部に合成樹脂発泡体の発泡 原液を連続的に供給し、その発泡原液を前配コ ンペアの数部より外側にに向け傾斜するように 発泡させることを特徴とするものである。また、 この発明による合成樹脂発泡体の連続製造方法 は、一定速度で走行する無端走行コンペア上に 合成樹脂発泡体の発泡原液を運統的に供給し、 前記コンペア上で発泡反応を行わせて台成樹脂

特開昭61-5906(3)

発泡体を連続的に製造する方法にかったといる連続的に製造する多数である。というというでは、これを連続の関係を無いたというでは、これを使用している。とのでは、これを使用している。とのでは、これを発売している。とのでは、これをできる。とのである。

また、この発明による合成樹脂発泡体の連続製造装置は大きで走行する無端走行コンに供で走行な原産を連続的に供着し、コンペア上で発泡反応を行わせて合成樹脂発泡体を連続的に製造する装置にかいては、筋配無端走行コントと、各スラット上の両端部に新要の間隔をとつて外側に向けて傾斜するいは発泡体の発泡圧で外側に向けて傾斜するいは発泡体の発泡圧で外側に向ける

るように立設された連続対向側板とで構成され 前記スラットと側板とで上部外開きの長尺受講 が形成されることに特徴を有するものである。

次に、この発明をその実施の態様を示す旅付図面に基づいて静細に説明する。

第1図および第2図において、(1)は無端走行

前記側板(4)、(4)は金属、合成樹脂、木値材等から前記スラット(3)の幅と同一寸法の幅に形成されてかり、スラット(3)上の対向側板相互の間 滅は発泡形成される合成樹脂発泡体の機幅を決 定するものとなつている。側板(4)、(4)はボルト、 ナットなどの脱着自在な固定具(9)を用いてスラ ット(3)の上面に装着され、その相互の間隔を容易に変更できる機構に構成され、それにより所望の機輌を有する合成樹脂発泡体を容易に製造できるようになつている。

合成樹脂発泡体の発泡原液がコンペア上に供給されてから発泡反応が終了するまでの間に体接する長尺受講(6)の内表面は、合成樹脂発泡体の発泡しないフィルム、ペー等との成る整型材質をコンペア(1)の始端のに経過して強硬して連続的に被揮する氏樹脂のなり、発泡成形される機構になるのではる。

(1) は長尺受講(5) の始端部上方の所定の位置に 設置した合成機脂発泡体の発泡原液を長尺受解 (6) 底部に連続的に供給するための吐出ノズルで あり、これを複数個にして使用するか、あるい は長尺スリットから吐出させるか、もしくはノ ズルを左右に移動させる手段などを使用して発

特開昭61-5906(4)

泡原液を投尺受解(5)の底部の領幅方向に均一に分配する機構に構成されている。似は生成した合成樹脂発泡体を前方に搬送するための鍛送ロールである。

なお、前配側板(4)、(4)は、合成樹脂発泡のの発泡度応の進行に際して発泡を充力を放射を発売している金属板合成樹脂を発力を設定する金属板合成樹脂を発力を形成し、これをスラット(3)の上面に垂び外のといるとの長尺受済(6)を形成するには近してものによりにしてものによりによりにするととに対してものというととができる。

かくして、前配無端走行コンペア(1)の駆動スプロケット(7)を起動させて長尺受罪(5)を矢印方向に所定の速度で走行させた状態で、離型処理された長尺受講(5)内の底部に吐出ノズル(1)からポリウレタンフォーム、ポリイソシアヌレート

フォーム、フェノール樹脂フォームなどの合成 樹脂発泡体の発泡原放はを均一に分配しながら 連続的に供給すると、10秒ないし200秒程度 経過後に発泡反応が開始し、離型処理された 側板(4)、(4)に沿つて上方に発泡上昇する。30秒ないし数分後には発泡反応が終了し、コンプ て(1)により前方に送り出され、さらに進んで、これより離脱し、搬送ローラ(2)に支持されながら 搬送されて合成樹脂発泡体 040 が連続的に得られる。

上記製造工程において、発泡原液はが接するスラット(3) や側板(4)、(4)を、発泡原液はを供給する前に加温してもよく、あるいはまた発泡反応の進行中あるいは/および終了後加温装置を使用して加温してもよい。

前述したように、この発明によれば、ローラコンペアチェンに固定された多数のスラットと、そのスラット上に脱着自存に立設した側板とで発泡原液を発泡させる長尺受講を形成するので、従来の手段では不可欠とされていた大規模で堅

固な側部コンペアが全く不必要となり、製造装置はシンプルかつコンパクトな構造で、低廉、かつ操作および保守管理がきわめて容易となり、そのため合成樹脂発泡体の製造経費を大幅に低減することができる。

さらに、 との発明によれば、 脱着自在な 側板で 機幅を規制するので、 所強サイズの合成 樹脂 発 泡体をきわめて容易に、 かつ安価に 製造する とができるので、 その発泡体よりボードの 形熱材を 製造する 誤、 裁断 の の ため その 製造経費 を 大幅に 低減で きると と に 、 有限かつ 貴重な 貴原を 娘大限に 有効利用できる 効果がある。

加えて、この発明によれば、発泡原液は外側に向けて傾斜する側板に沿つて外側に拡幅しながら発泡反応が進行し、気泡は幅方向にも生長するので、いずれの部位においても物性上の弱点のない、すぐれた性能を有する台成樹脂発泡体が得られる。

また、コンペア上の長尺受牌内で発泡する発 泡体にあつては、泡つぶれや泡の変形が偶板に 寄つた上部帯域に発生する傾向があり、その部 分を発泡後に切除する場合に、発泡体が外側に 向けて傾斜する形に成形されていれば、切除部 分を兼少限にとどめることができる。

第5回かよびの第4回はこのの発明とのにはないのでは、ののでは、ののでは、ののではないでは、のではないでは、のではは、のででは、のではは、のではは、のででは、のでは、のでは、のででは、のでででは、のでででは、のででででは、のででででは、のででででは、できるでは、できないはないはないはいは、できないはないいはないはいいはいいはいはいいいはいいは、できないはないはいいはないいはいは、できないはないはいいはないいはいいはないいはいはい

特開昭61-5906(5)

かくして、無端走行コンペア(1) および戦荷装置のを起動させて矢印方向に走行させ、長尺受解(5)の底部に吐出ノズル(1)から合成樹脂発泡体の発泡原液(4)を横幅方向に均一に分配しながら連続的に供給すると、10秒ないし200秒経過すると発泡反応が進行すると戦荷装置が作動し、上方への発泡が制御されながら

た合成樹脂発泡体に対して上下の移動速度の相

速によつて異常な応力を使用させることによる

さらに発泡反応が進行する。 3 0 秒ないし数分後には発泡反応が終了し、長尺受講(5) かよび戦

荷装置的を介して前方に送り出され、さらに進

んで、これらから離脱し、次で搬送ローラ02に

支持されながら搬送されて合成樹脂発泡体(4)が

第 5 図は、との発明の他の実施の態様を示し

連続的に得られる。

生成合成樹脂発泡体の品質低下を未然に防止する機構に構成されている。 敷荷装置 切を構成している 敷荷装置 切を構成している 敷荷ローラのは、前記実施例と同様に発泡原液の発泡反応が敷終治泡率の 2 0 多ないし7 0 多まで進行した時点で作動するように長尺 受講(5)の上方の位置に配設されている。

なお、発泡原液のが、その発泡過程で接触するスラットの、 戦荷ローラのなど、 駅荷装置の を 構成する 部材は前配同様に 離型処理されおり、また、 これらの部材の表面に断熱材を貼設して もよい。

前述したこの発明の方法をよび萎離によれば、発泡原の発力にはないて、発泡を発熱をいるを発見されている。また、この発力をはいる。また、この発泡をか得られる。また、この発力をはいる。また、この発力をはいる。また、この発力をはいる。また、この発力をはいる。また、この発力をはいる。また、この発力をはないあります。

よび装置によれば、発泡反応が進行中で形状が固定する前に破荷装置によつて戦荷されるので、上面が平坦なすぐれた形状の合成樹脂発泡体が容易に得られ、これを2次加工して断熱材等を製造する際の裁断屑をさらに大幅に低減することができ、有限かつ貴重な資源を最大限に利用できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、この発明の合成樹脂発泡体の製造方法を実施するための装置の一実施例を示す側面図、第2回は第1回の(A-A)線の断面図、第3回は他の実施例を示す合成樹脂発泡体の連続製造装置の側面図、第4回は第2回の(B-B)線の断面図、第5回はこの発明の他の実施例を示す製造装置の側面図である。

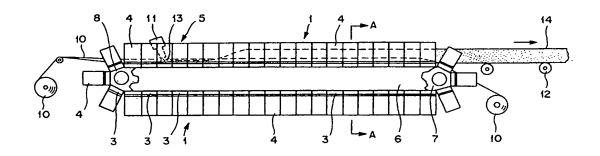
図面中、(1)は無端走行コンベア、(3)はスラット、(4)は傷板、(5)は長尺受講、(15)は钺荷装置、

特許出顧人 ニチアス株式会社 代 理 人 飯 田 伸 行

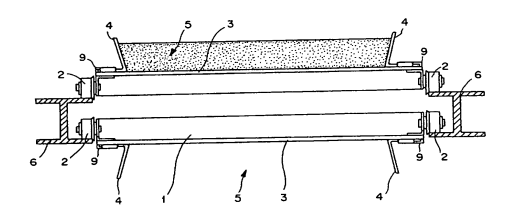


特開昭61-5906(6)

第1図



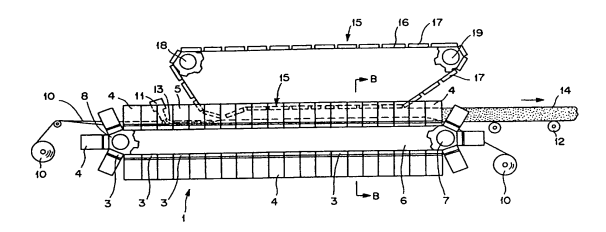
第2図



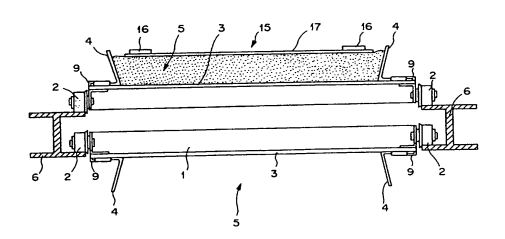
BEST AVAILABLE COPY

特開昭61-5906(フ)

第3図

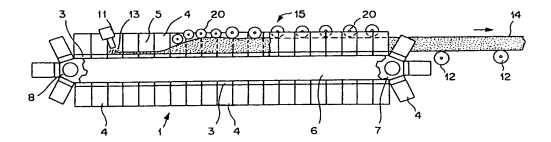


第4 図



特開昭61-5906(8)

第5図



手 続 補 正 書 (自発)

昭和60年 2月27日

ALE!

特許庁長官 志 賀 学 段

- 1. 事件の表示 特願昭59-126611号
- 2. 発明の名称

合成樹脂発泡体の連続製造方法およびその装置

- 3. 補正をする者事件との関係 特許出願人名称 ニ チ ァ ス 株 式 会 社
- 4. 代 理 人 住所 〒100 東京都千代田区丸の内2丁目4番1号 丸ノ内ビルヂング 752区 電話 201-3497、214-6892 氏名 弁理士 (7998) 飯 田 仲 行
- 5. 袖正の対象

明細書中発明の詳細な説明の翻

6. 補正の内容 別紙のとおり



特願昭 5 9 - 1 2 6 6 1 1 号

補正の内容

- 明細書第9頁4行および15行「木値」を 「木質」とそれぞれ訂正する。
- 2. 同第12頁3行「200秒」を『300秒』と訂正し、5~6行「30秒ないし数分後」を『100秒ないし10数分後』と訂正する。
- 4. 同第15頁17行「200秒」を『300秒』と訂 正する。
- 5. 同第 1 6 頁 1 行「30秒ないし数分後」を「100 秒ないし10数分後」と訂正する。